

Applicant

Manuel Munoz SAIZ

Confirmation No.: 3257

Serial No.

10/603,468

Customer No.: 20822

Filing Date

June 25, 2003

Title

GOLF BALL

Group Art Unit:

3711

Commissioner for Patents Alexandria, VA 22313-1450

PRIORITY DOCUMENT

Sir:

In the above-identified application, applicants submit herewith certified copy of the following basic application:

Country

No.

Filing Date

Spain

P200101695

July 19, 2001

the priority of which is claimed under 35 U.S.C. 119.

A certified English translation of this application was forwarded with the filing of the above-identified application.

Respectfully submitted,

October 29, 2001

Robert M. Schwartz, Reg. No. 29,854

RUDEN, McCLOSKY, SMITH, SCHUSTER & RUSSELL, P.A.

200 East Broward Boulevard Fort Lauderdale, FL 33301

Tel.: (954) 527-6252 Fax: (954) 333-4252

Certificate of Mailing under 37 CFR 1.8

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Alexandria, VA 22313-1450 on October 27, 2003.

OKINESPONNE

/ Vernice V. Freebourne

October 27, 2003 / Date





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200101695, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 19 de Julio de 2001.

Madrid, 7 de agosto de 2002

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D

M MADRUGA





INSTANCIA DE SOLICITUD

NÚMERO DE SOLICITUD

	•			D	2001	01695			
(1) MODALIDAD:	FECHA Y HORA DEPRISENTACION EN LA O.E.P.M.								
PATENTE DE INVENCIÓ	01 JUL 19 10:								
(2) TIPO DE SOLICITUD:						•			
☐ ADICIÓN A LA PATENTE Nº SOLICITUD				FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO			O O.E.P.M.		
☐ SOLICITUD DIVISIONAL ☐ SOLICITUD									
☐ CAMBIO DE MODALIDAD				(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN:			CÓDIGO		
☐ TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA				MADRID			,2,8,		
PCT: ENTRADA FASE NACIO		MADRID			[2]0				
(5) SOLICITANTES: APELLIDOS O DE		NO	MBRE	NACIONALIDA	D CÓDIGO P	AIS DNI/CIF	CNAE PYME		
		MANU:	EL	ESPAÑO	LA ES	2314576	54J		
		1							
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITAN	ITE:			TELÉFONO	ı 91	3560224			
DOMICILIO San Emilio		3							
LOCALIDAD MADRID				CORREO ELEC	CTRÓNICO	0.0			
PROVINCIA MADRID		.,,.,		CÓDIGO POST	TAL	2801	1		
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA			CÓDIGO PAÍS			[五] [1]			
NACIONALIDADESPAÑOLA						Χ			
(7) INVENTORES:	APELLIDOS		NO	OMBRE	1	ACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS		
MUÑOZ SAIZ			MANU	EL	ESPA	ESPAÑOLA			
MONOZ SAIZ									
(8) 🖾 EL SOLICITANTE ES EL INVENT	E OBTENCIÓN DEL DERECHO:								
☐ EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR ☐ IN				ENC. LABORAL CONTRATO SUCESIÓN					
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN:					*				
PELOTA DE GOLF									
LETICIA DE GODE							- 0		
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE M.		SI NO FECHA MERO FECHA							
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: CÓDIGO			AU TA	UEDO.	FECHA	FECHA			
(13) DECLARACIONES DE PRIORIE PAIS DE ORIGEN	JAD.	PAÍS	NÚMERO			FECHA			
					<u> </u>		FESIONALES)		
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE A									
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NO	MBRE Y DIRECCIÓN P	OSTAL COMPLETA	. (SI AGENTE P.I., NO	OMBRE Y CODIGO) (RELLENESE, UNI	CAMENTE POR PRO	FESIONALES)		
		•				•			
WO DELACIÓN DE DOCUMENTOS	OUE OF ACOME	A \$1 A \$1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·		
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS		FIRMA DEL SO	LICITANȚE O REPI	RESENTANTE					
☑ DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINAS: ☐ DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓ ☑ Nº DE REIVINDICACIONES:						4	1		
EX DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS:3						mixes)			
☐ LISTA DE SECUENCIAS N.º DE PÁ	, I	(VER C	OMUNICACION AL D	ORSO)					
LEI DECUMEN									
RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD		TROS:			FIRMA DEL EL	INCIONARIO			
□ RESUMEN □ DOCUMENTO DE PRIORIDAD □ TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO D		TROS:			FIRMA DEL FU	INCIONARIO			
☐ DOCUMENTO DE PRIORIDAD ☐ TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO D NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE	E PRIORIDAD E CONCESIÓN:	22.00			FIRMA DEL FU	INCIONARIO			
☐ DOCUMENTO DE PRIORIDAD ☐ TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO D	E PRIORIDAD E CONCESIÓN: Il se considerará retiles meses a contar de	rada si no proced	e al pago de la tas	a de concesión:	FIRMA DEL FU	UNCIONARIO			

MOD. 3101 - 1 - EJEMPLAR PARA EL EXPEDIENTE





NÚMERO DE SOLICITUD

P200101695

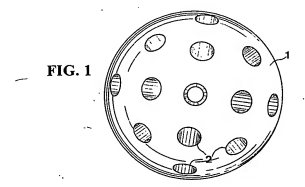
FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

La pelota o bola de golf de la invención consiste en una pelota con unos taladros, perforaciones u orificios diametrales y pasantes, distribuidos distanciados convenientemente por toda la superficie de la misma, presentando la zona central interior hueca, constituida por la intersección de los múltiples orificios pasantes o por una cámara esférica adicional, tambien puede usar una zona central esférica compacta usando en este caso orificios tangenciales a dicha zona esférica central.

GRÁFICO





© SOLIC	ITUD DE PATENTE I	DE INVENCIÓN		P 2	0010	16 9 5
(31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD (32) FECHA		③ PAÍS		19-07-2001 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA	
	TUEL MUÑOZ SAIZ	MADRID NACIONA	ALIDAD	ESPAÑO)	LA	
(72) INVENTOR (ES) EL M						
(5) Int. Cl.		FIG		(SÓLO PARA INT	ERPRETAR RESI	UMEN)
9 TÍTULO DE LA INVENCIÓ PELOTA DE GOI						
(57) RESUMEN						

La pelota o bola de golf de la invención consiste en una pelota con unos taladros, perforaciones u orificios diametrales y pasantes, distribuidos distanciados convenientemente por toda la superficie de la misma, presentando la zona central interior hueca, constituida por la intersección de los múltiples orificios pasantes o por una cámara esférica adicional, también puede usar una zona central esférica compacta usando en este caso orificios tangenciales a dicha zona esférica central.

PELOTA DE GOLF

CAMPO DE LA INVENCION.- En equipos de golf.

5

10

15

20

25

30

ESTADO DE LA TECNICA.- Actualmente se consigue la reducción del coeficiente de resistencia al avance de las pelotas de golf mediante la utilización de hoyuelos distribuidos por su periferia y no reducen el efecto del viento, en especial el lateral, sobre la pelota.

DESCRIPCION DE LA INVENCION.- La pelota o bola de golf de la invención consiste en una pelota con unos taladros, perforaciones u orificios diametrales y pasantes, distribuidos distanciados convenientemente por toda la superficie de la misma, presentando la zona central interior hueca, constituida por la intersección de los múltiples orificios pasantes o por una cámara esférica adicional.

La zona interior hueca puede estar cubierta por una envolvente de material denso o pesado y rígido.

Los orificios pasantes pueden ser de distintas secciones y su cantidad suele estar en función inversa a la sección de los mismos.

Como los actuales pueden ser de una, dos o tres secciones y también pueden estar fabricados de materiales termoplásticos, surlyn, balata, etc., puede presentar una cubierta resistente y en algunos casos su superficie además de ser lisa también puede presentar los típicos hoyuelos por el resto de la superficie no taladrada.

También puede usar una zona central esférica compacta, usando en este caso orificios tangenciales a dicha zona esférica central.

Otra variante puede usar solo una serie de orificios diametrales y varios paralelos a estos y convenientemente espaciados.

Con la citada invención se consigue un menor coeficiente de resistencia al avance o mejor perforación aerodinámica, y como consecuencia un mayor alcance y más estabilidad durante su avance, permitiendo utilizar pesos y tamaños mayores. Con esto último se consigue una mejor pegada y un mayor control de la pelota. También es menos afectada la trayectoria de la pelota por la acción del viento, en especial el lateral.

Funcionamiento: El flujo de aire frontal incide y atraviesa los orificios pasantes de la mitad anterior de la pelota y abandona la misma por la mitad o zona posterior. Reduciéndose la gran resistencia generada tanto en la cara frontal como en la posterior de la pelota durante su avance a gran velocidad. En la posterior elimina o reduce la gran turbulencia que se produce con las pelotas lisas.

BREVE DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

5

10

15

20

25

La figura 1 muestra una vista esquematizada de la pelota de golf de la invención.

Las figuras 2 a la 5 y 7 muestran vistas esquematizadas y seccionadas de la pelota de la invención.

La figura 6 muestra una vista esquematizada de una variante.

DESCRIPCION MAS DETALLADA DE LA INVENCION

La figura 1 muestra la pelota o bola de golf (1) y sus orificios diametrales y pasantes (2).

La figura 2 muestra una de las secciones de la pelota de golf (1) de la figura 1, y el orificio pasante (2), la flecha indica el paso de flujo de aire.

La figura 3 muestra otra de las secciones de una variante de pelota de golf (1), los orificios pasantes (2) y la envolvente (3) de la zona interior hueca, constituida por la intersección de los múltiples orificios pasantes

La figura 4 muestra otra de las secciones de otra variante de pelota de golf (1), los orificios pasantes (2) en este caso comunican el exterior con la cámara esférica interior hueca y la densa o pesada y rígida (4) envolvente de dicha cámara.

La figura 5 muestra otra sección de la pelota de golf (1) de la figura 1 y los orificios pasantes (2). Las líneas y las flechas muestran, en un plano, el recorrido del flujo de aire alrededor y a través de la pelota.

La figura 6 muestra la pelota de golf (1) y los orificios pasantes (2).

La figura 7 muestra la pelota de golf (1) de la figura 6 y la zona central esférica compacta (5) usando en este caso los orificios tangenciales (2 y 2') a dicha zona esférica central.

Las secciones de las figuras 2 a la 5 y 7 muestran círculos máximos de las pelotas y por ello según la zona del corte en ellas pueden aparecer uno o más conductos. Como ejemplo las diferentes secciones de las figuras 2 y 5 corresponden a la pelota de la figura 1.

REIVINDICACIONES.

- 1.- Pelota de golf que consiste en una pelota con unos taladros, perforaciones u orificios pasantes, distribuidos distanciados convenientemente por toda la superficie de la misma y presentando una zona central interior.
- 2.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada porque la zona interior es hueca y está constituida por la intersección de los múltiples orificios diametrales pasantes.
- 3.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada porque la zona interior hueca está constituida por una cámara esférica adicional.
- 4.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada porque la zona interior hueca está cubierta por una envolvente de material denso o pesado y rígido.
- 5.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada porque los orificios pasantes son de distintas secciones y su cantidad es función inversa de la sección de los mismos.
- 6.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada por estar constituida por una sola pieza.
- 7.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada por estar constituida por varias piezas.
- 8.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada por estar recubierta de una capa de material resistente.
- 9.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada por presentar adicionalmente los hoyuelos por el resto de la superficie no taladrada.
- 10.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada porque la zona central es esférica y compacta, usando en este caso orificios tangenciales a dicha zona esférica central.
- 11.- Pelota de golf según reivindicación 1, caracterizada por usar solo una serie de
 orificios diametrales y varios paralelos a estos y convenientemente espaciados.

5

10

15

20

